

<<城市遥感>>

图书基本信息

书名：<<城市遥感>>

13位ISBN编号：9787307074101

10位ISBN编号：7307074109

出版时间：1970-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：邵振峰

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城市遥感>>

内容概要

《城市遥感》对城市遥感影像的特点、数据处理与操作程序、分析方法等作了较深入的探讨，并具体应用于城市目标解译、特征提取、三维重建、变化检测、精细化管理、城市规划和生态环境等的动态监测中。

内容深入浅出，便于阅读，也可以实际操作；是基础性的研究成果，也是实用性的技术指南无论对于希望了解城市遥感的教学、科研工作者，或是工程人员都一部值得推荐的佳作。

<<城市遥感>>

作者简介

邵振峰，男，1976年生，2004年获得武汉大学摄影测量与遥感专业博士学位，师从李德仁院士，2005年破格为武汉大学副教授，一直从事城市遥感和城市信息科学的科研和教学工作。作为主要成员先后完成了多项遥感领域的973、863、国家自然科学基金和三维重建国际合作项目，主持完成了多个城市面向不同行业的遥感应用项目。自2005年以来一直主讲武汉大学遥感科学与技术专业“城市遥感”课程。2003年荣获“王之卓创新人才”一等奖，博士学位论文“基于航空立体影像对的人工目标提取与三维重建”获2005年湖北省优秀博士学位论文奖，现正从事数字城市和影像城市共享平台的研发工作。

<<城市遥感>>

书籍目录

第1章 城市遥感基础第2章 城市遥感传感器和遥感平台第3章 城市遥感影像解译与判读第4章 城市遥感影像分类第5章 城市线状地物的提取第6章 基于遥感影像的城市基础空间数据更新第7章 城市人工目标的三维重建第8章 城市目标的变化检测第9章 城市遥感影像检索第10章 城市遥感影像融合第11章 城市遥感专题图第12章 城市数字园林遥感应用第13章 城市地质灾害遥感监测第14章 城市市政精细管理遥感应用第15章 遥感在城市规划中的应用第16章 城市环境遥感监测第17章 遥感在未来城市发展中的应用前景参考文献

<<城市遥感>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>